

Kreuzlinienlaser LAX600 G 4Grad 0,3 mm/m 40m Laserklasse 2 grüne Laserlinie



Artikel-Nr. E6464461

Gewicht in kg 5,33

EAN

4005069197971

Zolltarifnummer 90153010













Produktdetails



CAS-12-V akkubetriebener Laser mit grünen 3 x 360°-Linien

- direktes Arbeiten auf scharfen, optimal sichtbaren Linien dank GREENBEAM-Technologie bis 40 m
- zwei rechtwinklig zueinanderstehende vertikale Linien für präzise Layout-Arbeiten, ein Lot nach oben und unten sowie eine Horizontal-Linie für exakte Höhenübertragungen
- wasser- und staubdicht nach IP65
- inklusive Universal- und Wandhalterung

Weitere technische Eigenschaften:

- Stromversorgung: 1 x Li-lon
- Arbeitstemperatur: -10 bis +40°C
- Ausführung:
- grüne Laserlinie
- Betriebsdauer: 15h
- Abmessung inkl. Verkaufsverpackung 460mm
- Anzahl Batterien 1St
- Batterie Typ Li-Ion
- Breite 11cm
- Breite inkl. Verkaufsverpackung 195mm
- CE-Kennzeichen Ja
- Gewicht Elektroschrott 0.10g
- Gewicht inkl. Verkaufsverpackung 5160g
- Höhe 13.50cm
- Höhe inkl. Verkaufsverpackung 340mm
- Länge 16cm
- Länge inkl. Verkaufsverpackung 460mm
- Leistung < 1mW</p>
- Min. Betriebstemperatur -10°C
- Min. Lagertemperatur -20°C
- Mit Stativhalterung Ja
- Nettogewicht 1.16kg
- REACH-Verordnung Konform
- RoHS Richtlinie Konform
- Selbstnivellierend Ja
- Stativanschluss 1/4" + 5/8"
- Strahlenrichtung vertikal / horizontal
- UN Nummer 3481
- Max. Betriebstemperatur 40°C
- Max. Lagertemperatur 63°C

Lieferumfang:

CAS-Akku 12 V Li-Power 2,0 Ah, CAS-Ladegerät SC 30 (EU), Universalhalterung SUB 10, Wandhalterung SWB 10, Zieltafel, Tragekoffer

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus

Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten.

Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber



Laserklasse	2
Marke	STABILA
Nivelliergenauigkeit	± 0,3 mm/m
Reichweite	40 m
Schutzart	IP65
Selbstnivellierbereich	±4°
Wellenlänge	510 nm